

SALDATURA PIÙ VELOCE, MIGLIORE E PIÙ ERGONOMICA



TAVOLI DI SALDATURA CON FUNZIONE DI SOLLEVAMENTO E ROTAZIONE

LAVORO RILASSATO GRAZIE ALLA MAGGIORE FLESSIBILITÀ

VANTAGGI

I tavoli di saldatura FÖRSTER sono regolabili in altezza e possono essere spostati comodamente in qualsiasi posizione di lavoro.

La superficie di lavoro può inoltre essere ruotata di 360°.

Il presupposto ideale per una postazione di lavoro ergonomica.

FÖRSTER welding systems GmbH

Gewerbering 21-23
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

Contatto

Telefono: +49 (0)3723 4018-0 info@weldingsystems.de www.forster-welding-systems.com

PROPRIETÀ

I tavoli di saldatura FÖRSTER Lift and Turn sono dotati di una sottostruttura elettroidraulica a forbice. La superficie del tavolo può essere ruotata orizzontalmente di 360° e viene arrestata mediante un freno di stazionamento.

Rivestiti con binari per impieghi gravosi in ghisa grigia speciale (GG) resistente agli schizzi di saldatura o in lega non ferritica (Al/Cu), questi tavoli possono sopportare carichi fino a 2,8 tonnellate.

MODELLI

In tutti i modelli la superficie del tavolo può essere adattata in modo variabile alle esigenze specifiche mediante la rimozione di singole guide.

Massima flessibilità è offerta anche da un telaio inferiore opzionale con piedini di regolazione per la compensazione di dislivelli o con ruote, per un trasporto facile e veloce.

Per carichi leggeri, offriamo anche una copertura del tavolo con il nostro profilo X-Pro.

Massima qualità, Made in Germany!

PANORAMICA DEL MODELLO

TANONAMICA DEL MODELLO					
Superficie del tavolo	Materiale	Regolabile in altezza	Carico massimo	Rotante	Numero articolo
1500 mm x 1200 mm	GG Al/Cu X-Pro	470 mm - 1250 mm 470 mm - 1250 mm 495 mm – 1275 mm	1300 kg 1300 kg 1300 kg	360° 360°	66111512 66121512 66131512
2400 mm x 1200 mm	GG Al/Cu	480 mm – 1300 mm 480 mm – 1300 mm	2800 kg 2800 kg	360° 360°	66112412 66122412
3000 mm x 1500 mm	GG Al/Cu	480 mm – 1200 mm 470 mm – 1200 mm	2000 kg 2000 kg	360° 360°	66113015 66123015
Telaio sottotraccia e piedini regolabili per piattaforma a forbice (altezza supplementare 80 mm)					66000002
Telaio sottotraccia e piedini regolabili per piattaforma a forbice >2t (altezza aggiuntiva 210 mm)					66000003

GG- ghisa grigia per la lavorazione dell'acciaio e dell'alluminio / Al/Cu- lega di alluminio e rame per la lavorazione dell'acciaio inossidabile sensibile. Misure intermedie o speciali su richiesta.